

## Волоконно-оптический кабель FTTH, универсальный, в оболочке нг(A)-LS

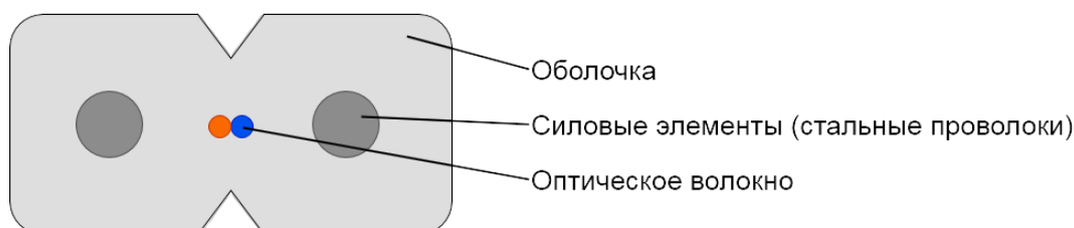
**Артикул:** [TWT-OFC-FUSx-yy-LS](#)

Волоконно-оптический кабель FTTH, универсальный, в оболочке нг(A)-LS

### Описание

#### Назначение:

Абонентский кабель для сетей FTTH, характеризуется небольшими размерами, высокой гибкостью. Применяется в качестве распределительного кабеля для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.



Кабель содержит несколько оптических волокон. Волокна и силовые элементы находятся в оболочке. Два силовых элемента из стальных проволок обеспечивают защиту от механических воздействий. Оболочка кабеля изготавливается из полимерного материала, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением.

Максимально возможное количество оптических волокон в кабеле - 8.

#### Массогабаритные характеристики:

Кол-во ОВ в кабеле	До 4	До 8
Габаритные размеры кабеля, мм	2,0x3,0	2,1x3,2
Вес кабеля, кг/км	11,4	12,5

#### Параметры оптического волокна:

Тип ОВ		G652D
Коэффициент затухания, дБ/км, не более	на длине волны 1310нм	0,35
	на длине волны 1550нм	0,22

#### Параметры эксплуатации:

Рабочая температура	-40°C...+70°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля

#### Технические параметры кабеля:

Оптический кабель стоек к указанным ниже воздействиям

Вид воздействия	Нормируемое значение	Критерии оценки
Растягивающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E1)	150 Н	$\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ отсутствие повреждений
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р	250 Н/см	

МЭК 794-1-93 метод E3)

**Номер по каталогу**  
TWT-OFC-FUSx-yу-LS

**Описание**

ВО кабель универсальный FTTH Drop, плоский, steel wire, нг(A)-LS, **x** волокон, OS2 Ultra/OM1/OM2/OM3/OM4, белый

S – силовые элементы (стальные проволоки )

x - количество волокон

уу – тип волокна (SU, S5, S7, M1, M2, M3, M4 )

LS - нг(A)-LS оболочка из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением

**Применяемые оптические волокна:**

SU	Одномодовое с расширенной полосой рабочих длин волн, с пониженным уровнем затухания и низкими потерями при изгибе (рекомендация ITU G.652D+G.657.A1)
S2	Одномодовое с расширенной полосой рабочих длин волн (рекомендация ITU-T G.652D)
S5	Одномодовое с положительной ненулевой смещенной дисперсией OB (рекомендация ITU-T G.655)
S7	Одномодовое с низкими потерями затухания на изгибе (рекомендация ITU-T G.657)
M1	Многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм (требования IEC 60793-2-10 тип A1b)
M2	Многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация ITU-T G.651 и требования IEC 60793-2-10 тип A1a.1)
M3	Многомодовое, с низкими потерями при изгибе, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация ITU-T G.651 и требования IEC 60793-2-10 тип A1a.2)
M4	Многомодовое, с низкими потерями при изгибе, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация ITU-T G.651 и требования IEC 60793-2-10 тип A1a.3)

*Товар в ограниченном количестве, доступны остатки на складе.*

**Информация для заказа**

TWT-OFC-FUS4-SU-LS	ВО кабель универсальный FTTH Drop, плоский, steel wire, нг(A)-LS, 4 волокна, OS2 Ultra, белый
--------------------	---

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.